

Publié sur Orthomalin (https://www.orthomalin.com)

URL source: <https://www.orthomalin.com/actualites/actualite-professionnelle/fibrillation-atriale-controler-la-pression-sanguine-pour-chasser-la-demence>

La fibrillation atriale (FA) est une arythmie cardiaque qui se caractérise par une accélération et une irrégularité du rythme cardiaque. Elle est associée à un risque accru de complications graves, notamment de thrombose et d'infarctus. Une étude récente a démontré que le contrôle de la pression artérielle (TA) est crucial pour réduire le risque de complications chez les patients atteints de FA. Les chercheurs ont analysé les données de 10 000 patients atteints de FA et ont constaté que ceux dont la TA était contrôlée (inférieure à 130/80 mmHg) avaient un risque de complications inférieur de 50% par rapport à ceux dont la TA n'était pas contrôlée (supérieure à 160/90 mmHg). Ces résultats soulignent l'importance d'un traitement adéquat de la TA chez les patients atteints de FA. Les médicaments utilisés pour contrôler la TA peuvent également avoir des effets bénéfiques sur le cœur et le système vasculaire. Par conséquent, il est essentiel de surveiller régulièrement la TA et de suivre les recommandations médicales pour réduire le risque de complications.

Plus de 50% des patients atteints de FA ont des TA élevées. Les chercheurs ont divisé les patients en deux groupes : ceux dont la TA était contrôlée (inférieure à 130/80 mmHg) et ceux dont la TA n'était pas contrôlée (supérieure à 160/90 mmHg).

Les résultats de l'étude ont montré que les patients dont la TA était contrôlée avaient un risque de complications inférieur de 50% par rapport à ceux dont la TA n'était pas contrôlée.

Les chercheurs ont également constaté que les patients dont la TA était contrôlée avaient un risque de mortalité inférieur de 30% par rapport à ceux dont la TA n'était pas contrôlée.

Les résultats de cette étude ont des implications importantes pour la prise en charge des patients atteints de FA. Ils soulignent l'importance d'un traitement adéquat de la TA pour réduire le risque de complications graves.